

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola: Akadémia Policajného zboru v Bratislave</b>	
<b>Kód predmetu: 831 D 24 PVP 2</b>	<b>Názov predmetu: Teória dopravno-bezpečnostných činností 2</b>
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b>	
<b>Druh:</b> P/C	
<b>Odporúčaný rozsah výučby:</b> 2 hodiny prednášok/ 1 hodina cvičení týždenne	
<b>Metóda:</b> prezenčná	
<b>Počet kreditov:</b> 4	
<b>Odporúčaný semester štúdia:</b> 4. semester	
<b>Stupeň štúdia:</b> 2. stupeň	
<b>Podmieňujúce predmety:</b>	
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu : Priebežné hodnotenie:</b> Písomné previerky - 50 bodov, semestrálna práca – 50 bodov. Na získanie hodnotenia A je potrebné získať 94 - 100 bodov, na získanie hodnotenia B 86 - 93 bodov, na hodnotenie C 76 - 85 bodov, na hodnotenie D 66 - 75 bodov a na hodnotenie E 56 - 65 bodov. Hodnotenie FX 0-55. Študent nesplní podmienky priebežného hodnotenia, ak získa z niektorej jeho časti menej ako 28 bodov. Študent sa nemôže zapísať na skúšku ak nesplnil podmienky priebežného hodnotenia.	
<b>Záverečné hodnotenie:</b> Skúška „S“ – výsledok hodnotenia skúšky	
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Študent ovláda ucelený systém vedomostí z oblasti teórie konania policajtov služby dopravnej polície na úseku objasňovania dopravných nehôd so zameraním na zabezpečenie relevantných stôp na mieste dopravnej nehody, vrátane základných praktických vedomostí. Študent ovláda teóriu v oblasti dopravno-inžinierskej činnosti všeobecne a je kompetentný vykonávať základné úkony v oblasti dopravno-inžinierskej činnosti v rámci služby dopravnej polície. Študent má základné vedomosti o procese tvorby dopravno-bezpečnostnej legislatívy.	
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Obsahom predmetu sú základy tvorby legislatívy v oblasti bezpečnosti cestnej premávky. Predmet sa ďalej komplexne zaoberá problematikou dopravných nehôd od prvotných úkonov až po problematiku dokumentácie a riešenia dopravných nehôd. Dopravné nehody sú rozšírené o opatrenia EÚ k zníženiu nehodovosti. Ďalej predmet obsahuje problematiku dopravného inžinierstva, problematiku dopravných prieskumov, prognózovania v dopravnom inžinierstve a riešenie dopravy a dopravných problémov v širšom území s akcentom na podiel dopravných inžinierov u jednotlivých zložiek služby dopravnej polície.	
<b>Odporúčaná literatúra:</b>	
NOCIAR, J., HOLUBICZKY, V. 2017. Aktuálne otázky riešenia problémov bezpečnosti a plynulosti cestnej premávky v Žilinskom kraji – Zborník z konferencie s medzinárodnou účasťou konanej dňa 27. októbra 2016. Bratislava: Akadémia Policajného zboru v Bratislave. 2017. 136. s. ISBN: 978-80-8054-711-0.	
NOCIAR, J., HOLUBICZKY, V. 2015. Prevencia ako nástroj na zníženie dopravnej nehodovosti – Zborník z odborného seminára s medzinárodnou účasťou konanej dňa 14. mája 2015. Bratislava: Akadémia Policajného zboru v Bratislave. 2015. 190. s. ISBN: 978-80-8054-639-7.	
NOCIAR, J., HOLUBICZKY, V. 2015. Podiel Policajného zboru a statných zainteresovaných subjektov na naplňaní cieľov Stratégie zvýšenia bezpečnosti cestnej premávky v Slovenskej republike v rokoch 2011 až 2020 – Zborník z vedeckej konferencie s medzinárodnou účasťou konanej dňa 09. októbra 2014. Bratislava: Akadémia Policajného zboru v Bratislave. 2015. 232. s. ISBN: 978-80-8054-618-2.	
Nociar J., Vajgel A., Dopravno-bezpečnostné činnosti 1, Akadémia PZ, Bratislava 2013	
Nociar J., Vajgel A., Dopravno-bezpečnostné činnosti 2, Akadémia PZ, Bratislava 2014	
Pavlíček K., Kopecný Z., Dopravně bezpečnostní činnost (obecná část), POLICE HISTORY, Praha 2005	
Pavlíček K., Kopecný Z., Dopravně bezpečnostní činnost (zvláštní část), POLICE HISTORY, Praha 2006	
Zborník, Policajné vedy – prvotné úkony na mieste činu, Akadémia PZ, Bratislava 2012	
Chmelík J. a kol. Dopravní nehody, Vydavatelství Čenek, Plzeň 2009	

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:** slovenský

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov:**

Celkový počet hodnotených študentov: 85

A	B	C	D	E	FX
5,88 %	16,47 %	27,06 %	35,29 %	15,29 %	0,00 %

**Vyučujúci:**

Prednášky: doc. JUDr. Štefan Kočan, PhD., JUDr. Ján Nociar, PhD.

Cvičenia: JUDr. Ján Nociar, PhD., Ing. Anton Vajgel

**Dátum poslednej zmeny:** 31. 08. 2018

**Schválil:**